

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320831
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	roccia
OGTV - Identificazione	esemplare

## LR - DATI DI RACCOLTA

### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Piemonte
LRVL - Localita'	Baveno sulla sponda occidentale del Lago Maggiore

## IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO

### IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IRGR - Era (Eratema)	Paleozoico
IRGP - Periodo (Sistema)	Permiano

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Lazio
<b>PVCP - Provincia</b>	RM
<b>PVCC - Comune</b>	Roma

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCN - Denominazione</b>	Sapienza Università di Roma
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Piazzale Aldo Moro 5
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	seconda metà Ottocento
<b>INVN - Numero</b>	2673

**COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Sturtz
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Sturtz
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	ante 1950

**MT - DATI TECNICI**

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	10

**DA - DATI ANALITICI**

**DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Campione di “Granito di Baveno”. Roccia magmatica intrusiva contenente abbondante silice, con tessitura olocristallina e a grana medio-fine. La caratteristica colorazione rosata deriva dall’abbondanza di cristalli di K-Feldspato a cui si associano quarzo, plagioclasti sodici (bianchi) e biotite (neri). Deriva dalla consolidazione in profondità di un magma che si raffredda lentamente dando origine a una roccia olocristallina (totalmente cristallizzata).
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Impiego come materiale lapideo. Esempi di impiego a Roma: dopo il 20 settembre 1870, con l’entrata delle truppe italiane attraverso la “breccia” di Porta Pia, la Città di Roma, come nuova capitale del Regno d’Italia, conobbe un nuovo processo di sviluppo urbanistico durante il quale vennero utilizzate rocce “estrane” alla tradizione locale provenienti dall’Italia settentrionale. I parapetti dei grandi argini murari costruiti per regolare e controllare il corso del Tevere sono per esempio di granito di Baveno. Tra gli esempi di utilizzo del granito di Baveno a Roma, si possono citare anche le colonne del portico della Basilica di S. Paolo fuori le Mura e quelle del quadriportico di S. Giovanni in Laterano. Roccia di pregio estetico, è ancora utilizzata in edilizia e in architettura.

**CO - CONSERVAZIONE**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	post 1950
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Sapienza Università di Roma/ Museo di Geologia
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazzale Aldo Moro, 5
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Catia Pietracatella
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MG20
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Corda, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corda, Laura
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	roccia ignea intrusiva